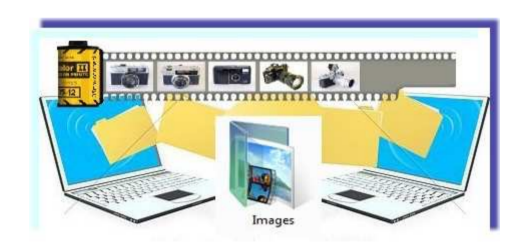




# Organiser ses photos sur l'ordinateur







# Sommaire



	Organiser ses photos sur l'ordinateur	Page 1
	Sommaire	Page 2
	Un peu de vocabulaire	Page 3
	De l'appareil photo à l'ordinateur : méthode 1	Page 4
	Comment créer un dossier ?	Page 5
	Donner un nom au Dossier	Page 6
	De l'appareil photo à l'ordinateur : méthode 2	Page 7
	Insertion du lecteur de carte dans port USB ordinateur	Page 8
	Le lecteur de carte sur l'ordinateur	Page 9
	Cliquez pour accéder aux photos	Page 1
<b>:</b>	Sélectionner des photos pour Copier	Page 1
	Mon dossier photos	Page 1
	Coller les photos	Page 1
	Ce qu'il faut retenir : Organiser, Diaporama, Nouveau Dossier, Affichage, Volet d'affichage	Page 1
	Visualiser mes images	Page 1
	Clic droit sur la photo : actions	Page 1
	Renommer un Dossier par clic droit	Page 1
	Renommer un dossier par fenêtre Organiser	Page 1
	Supprimer un dossier	Page 1
	Déplacer des photos : le copier-glisser	Page 2
	Déplacer des photos : le copier-coller	Page 2
	Déplacer plusieurs photos	Page 2
	Déplacer une photo d'un dossier à un autre	Page 2
	Photos par mail (dossier compressé)	Page 2
	Conseils pour conserver vos photos	Page 2
	Pour conclure : sites utiles	Page 2





### Un peu de vocabulaire



#### Les différents formats d'image

BMP : il s'agit du format Windows par défaut, généralement de taille importante.

**JPEG** : c'est le format qui offre la compression idéale pour les photographies, il est utilisé par toutes les cartes mémoires d'appareils photos numériques.

**GIF**: ne peut contenir que 256 couleurs (logo).

#### Les pixels

Abréviation de Picture Element (élément d'image, en français), c'est le plus petit élément d'une image.

Il est utilisé comme unité de mesure pour la dimension et la résolution d'une image.

Le nombre de pixels largeur et hauteur d'une image définit sa dimension. Plus il y a de pixels, plus l'image est de bonne qualité.

#### Le poids d'une image

C'est la place qu'elle occupe sur l'ordinateur ou la carte mémoire de votre appareil photo numérique.

Elle dépend de la résolution de votre appareil (3Mpx ->0,5Mo; 8Mpx->1Mo)

Tutoriel "Photos" de l'ECM de Rocheservière





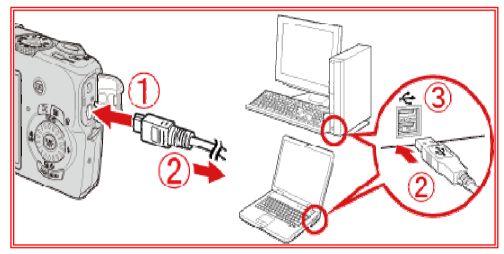
# De l'appareil photo à l'ordinateur : méthode 1



#### Comment transférer ses photos sur son ordinateur ?

Relier l'appareil à l'ordinateur avec le câble adaptateur.

En principe, les indications sont fournies dans le manuel d'utilisation de l'appareil photo.



#### Comment retrouver ses images sur son ordinateur?

Pour mieux retrouver vos images, vous devez créer des dossiers dans le dossier « Mes Images » Avant de charger vos photos sur l'ordinateur, créer vos dossiers par thèmes.

Exemples: anniversaires, famille, voyages, année, etc.





#### Comment créer un dossier?



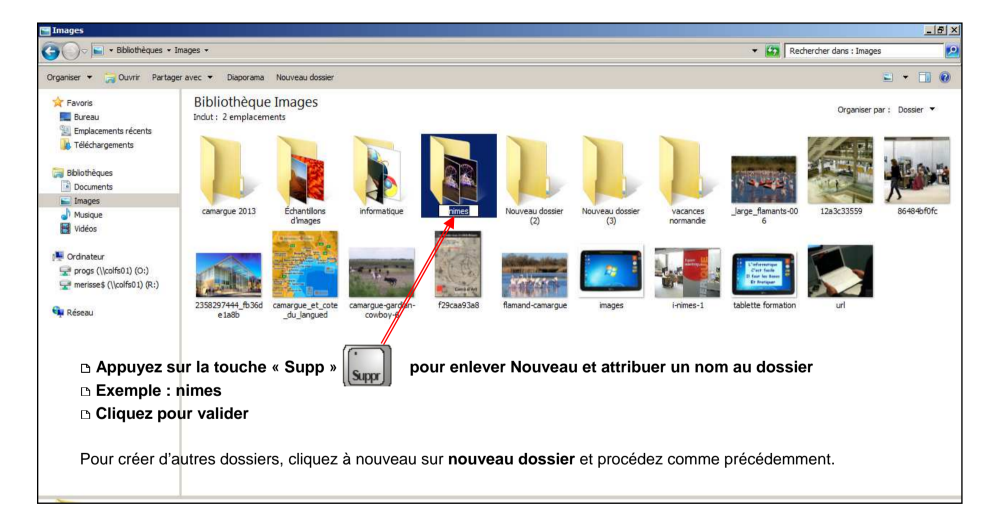






#### Donner un nom au Dossier









### De l'appareil photo à l'ordinateur : méthode 2



La deuxième méthode consiste à utiliser un lecteur de cartes que l'on utilise comme une clé USB.



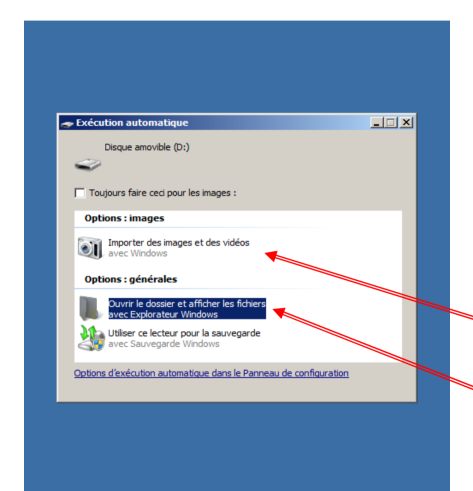
Suivez attentivement les explications pas à pas dans les diapositives qui suivent...





### Insertion du lecteur de carte dans port USB ordinateur







Insérez la carte de l'appareil photo dans votre lecteur de carte.

Insérez votre lecteur de carte dans un des ports USB de votre ordinateur comme une clé USB.

Une fenêtre de ce type peut apparaître :

- Si vous cliquez sur « Importer des images et des vidéos », il est difficile de choisir l'endroit où l'on veut mettre les photos.
- Cliquez sur « Ouvrir le dossier et afficher les fichiers »

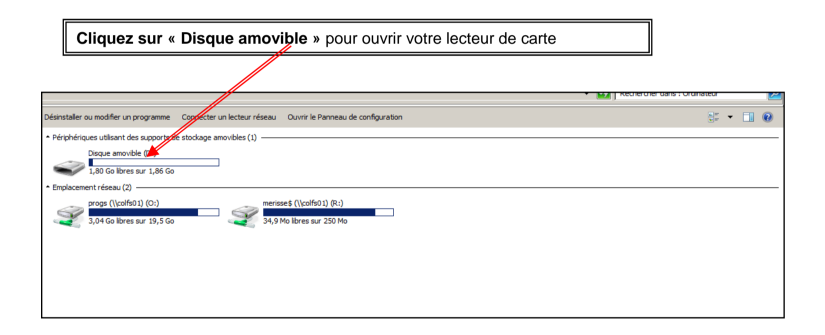




#### Le lecteur de carte sur l'ordinateur



#### Allez sur Poste de travail ou ordinateur

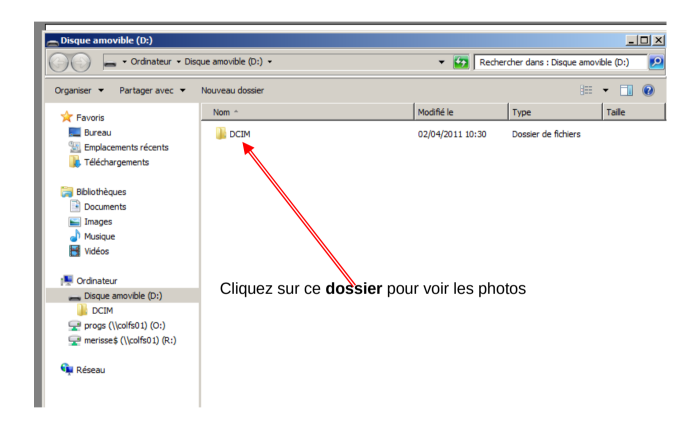






## Cliquer pour accéder aux photos



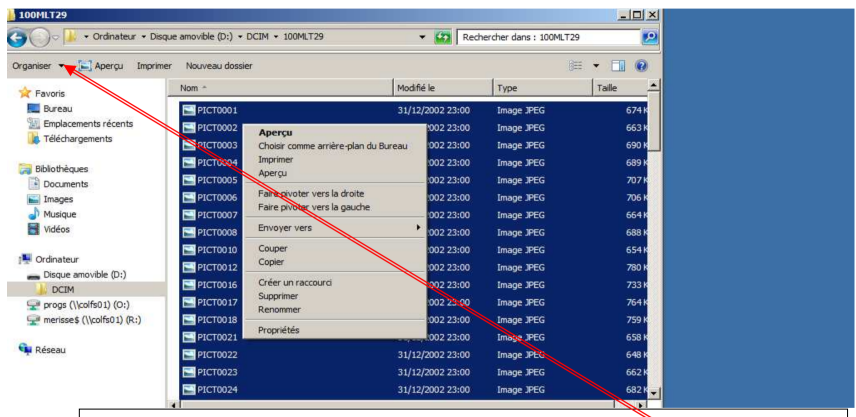






### Sélectionner des photos pour Copier





On visualise les photos : on peut les copier et les coller dans le dossier correspondant :

- □ Sélectionnez les images en faisant « Ctrl + A » ou allez sur Organiser → Sélectionner tout
- □ Faites clic droit
- □ Cliquez sur Copier
- □ Allez dans le dossier Mes images
- □ Cliquez pour ouvrir le dossier correspondant exe : vacances nimes
- □ Clic droit et Coller

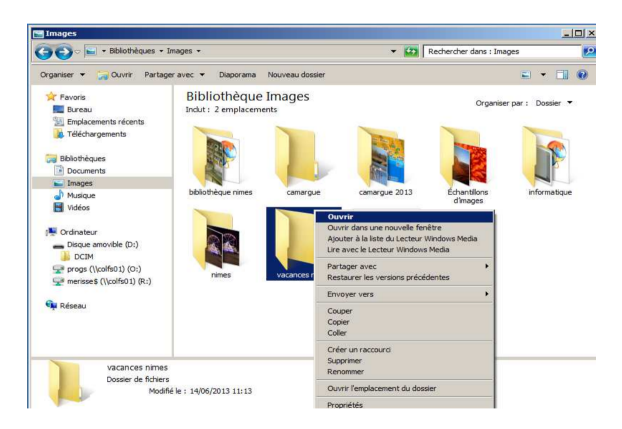




### Mon dossier photos



#### Ouvrez le dossier où vous souhaitez copier les photos.

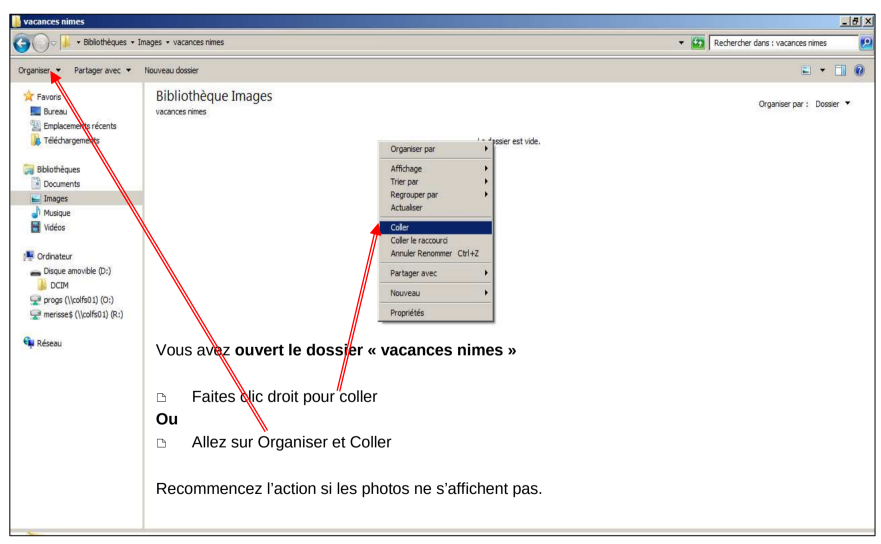






### Coller les photos



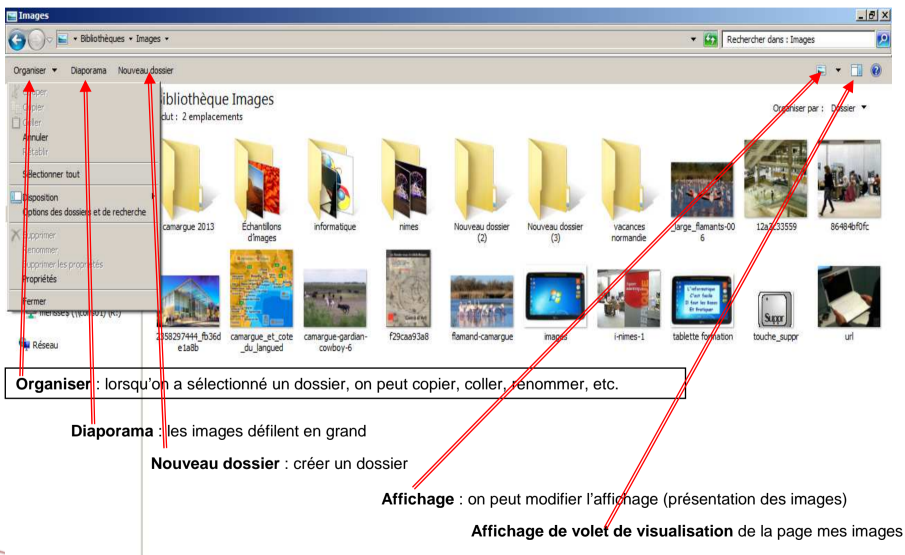






# Ce qu'il faut retenir : Organiser, Diaporama, Nouveau dossier, Affichage, Volet d'affichage.



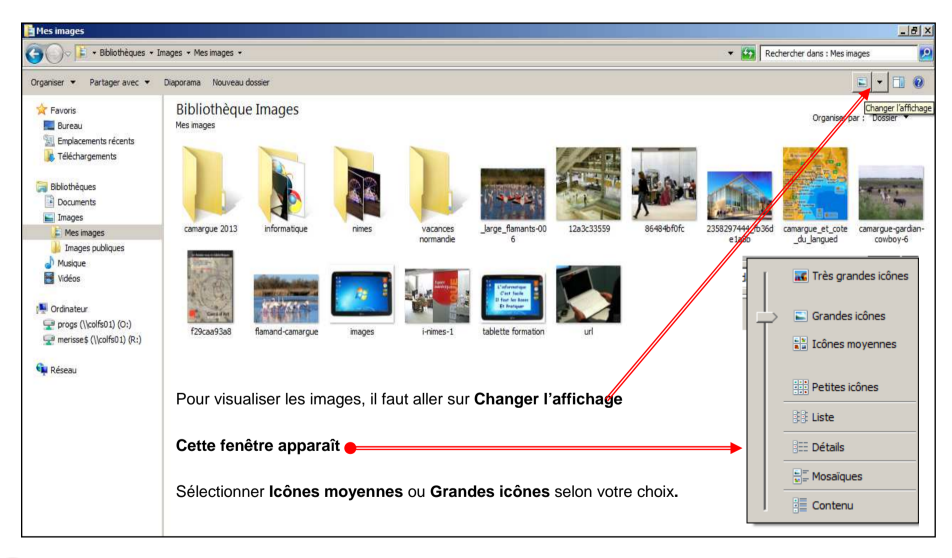






### Visualiser mes images



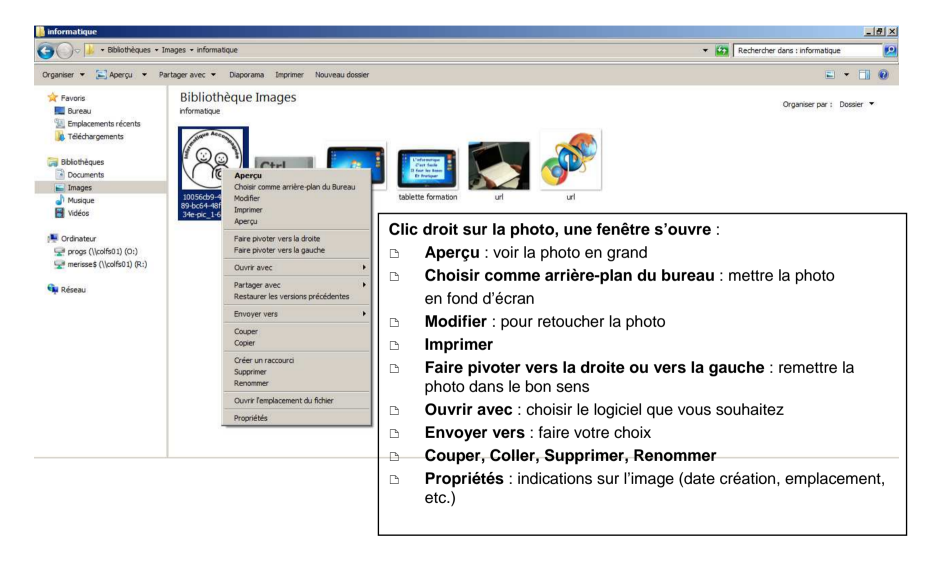






### Clic droit sur la photo : actions



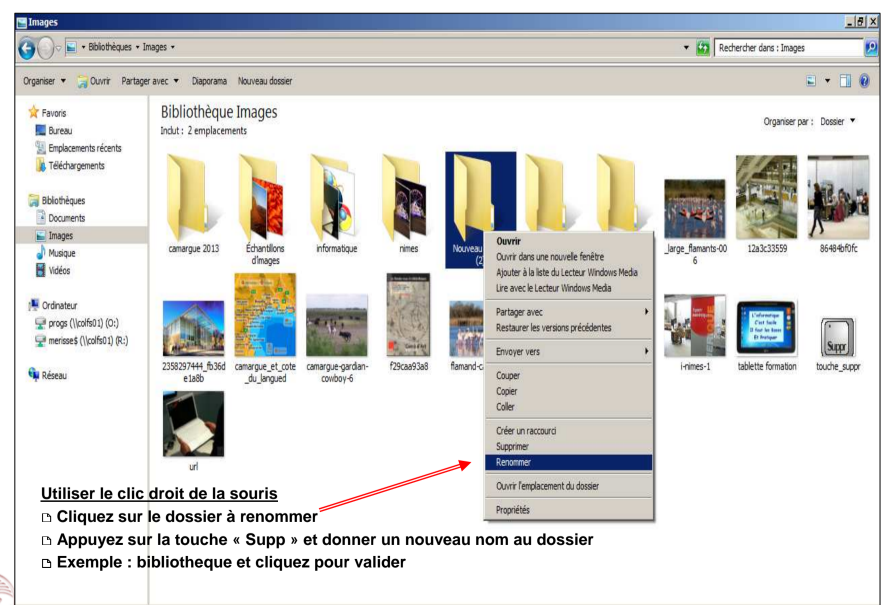






### Renommer un Dossier par clic droit

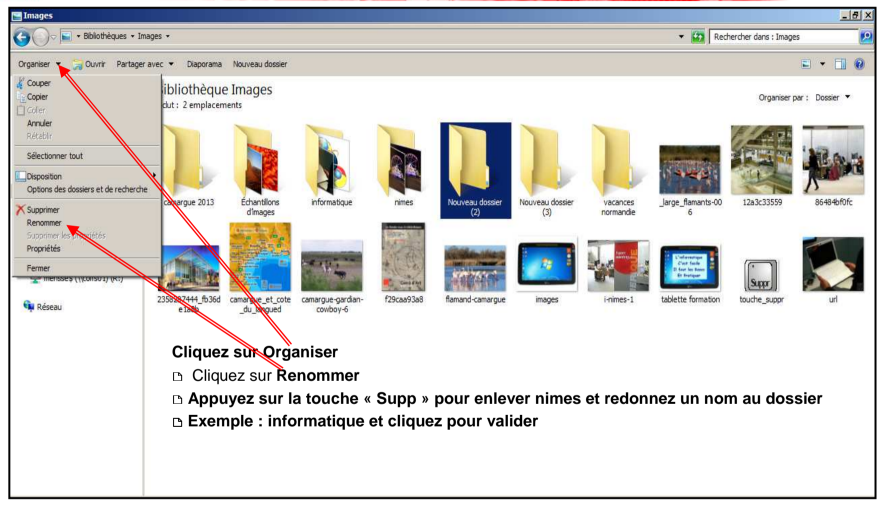






### Renommer un dossier par fenêtre Organiser



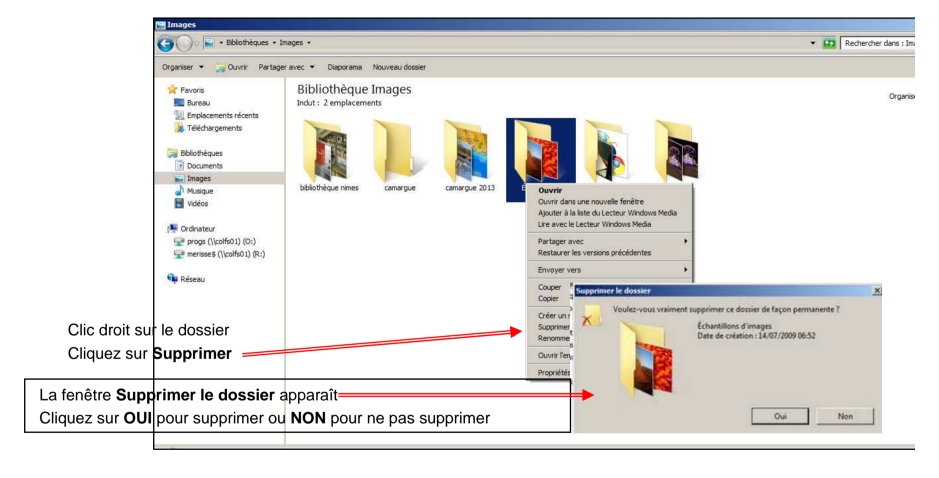






### Supprimer un dossier









### Déplacer des photos : le copier-glisser



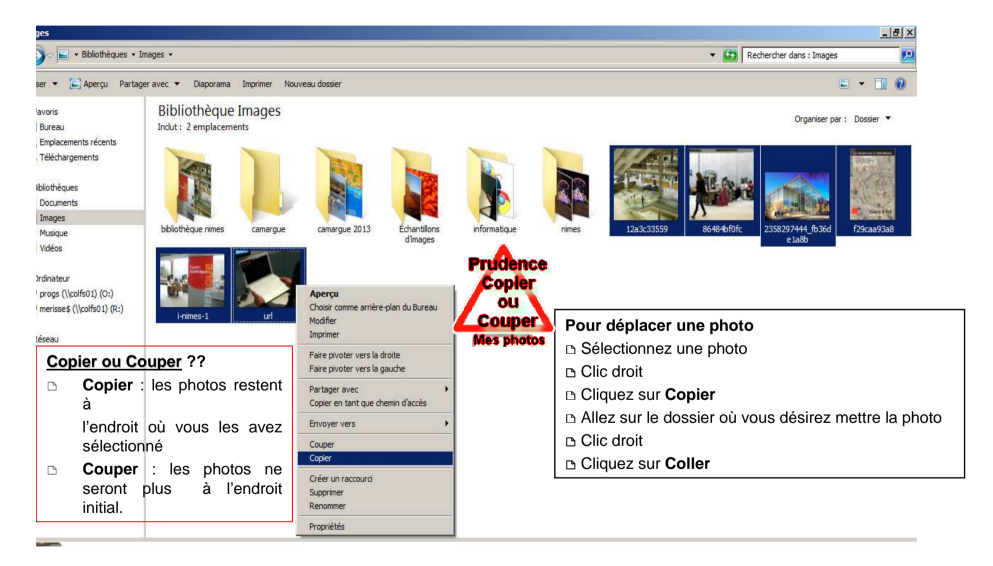






### Déplacer des photos : le copier-coller



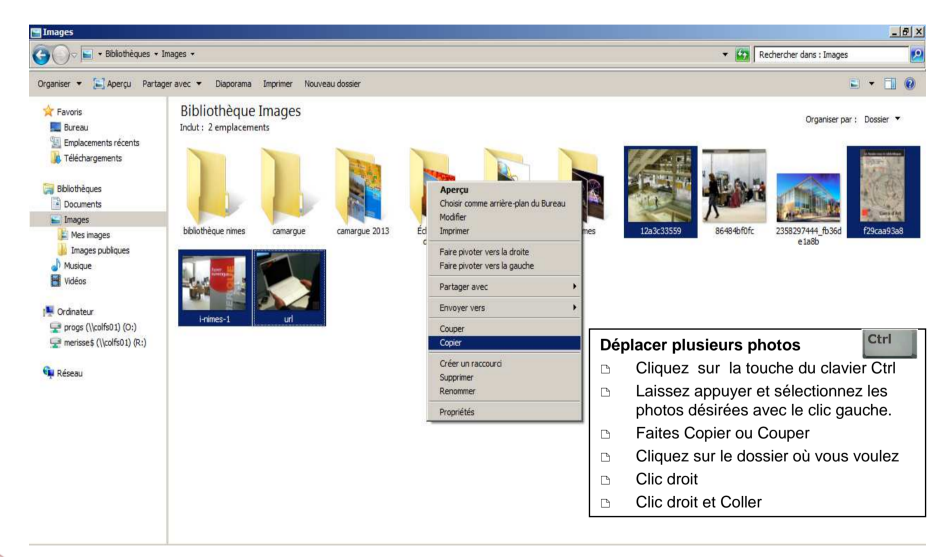






### Déplacer plusieurs photos









### Déplacer une photo d'un dossier à un autre





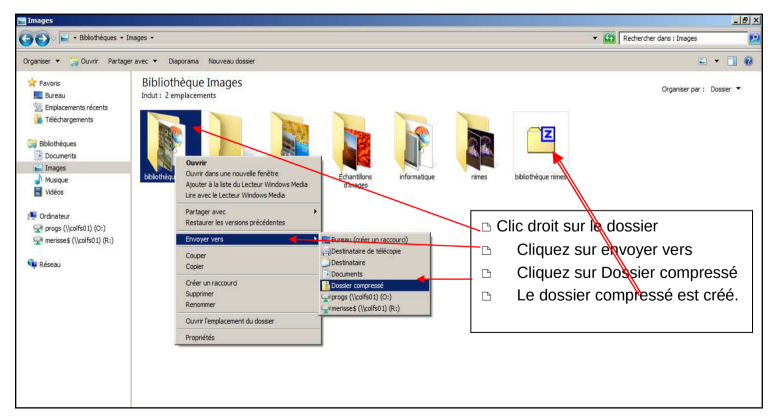




## Envoi photos par mail (dossier compressé)



- Envoi des photos une par une en pièce jointe quand il y a en a peu.
- Mais si l'on souhaite envoyer un dossier avec plusieurs photos, il est fortement conseillé de compresser ce dossier.







### Conseils pour conserver vos photos



#### Comment conserver vos photos numériques ?

(Source : Par Jean-Baptiste Comiti, Tech & Co - Août 2006 le 26 juillet 2006)

CD rayé ou détérioré, disque dur en panne, carte mémoire effacée par erreur...

#### Comment faire pour garder intacts tous vos souvenirs?

Les photos numériques se présentent sous la forme de fichiers informatiques.

Si vous ne les copiez pas, vous risquez de les perdre accidentellement.

#### Il est conseillé de sauvegarder sur deux types de supports.

#### **□** Sauvegardez-les sur votre ordinateur

Le disque dur est un très bon support d'enregistrement, et, en raison de sa grande capacité, il est économique. Son utilisation à des fins de sauvegarde est simple, peu coûteuse et relativement sûre.

#### **□** Equipez-vous d'un disque dur externe

Un disque dur que l'on branche sur l'ordinateur et que l'on peut facilement transporter, tels sont les principaux points forts des disques externes.

#### $\blacksquare$ Enregistrez-les sur un CD

#### 

Les DVD peuvent stocker beaucoup plus de données qu'un CD. Mais ils sont très fragiles.

#### ☐ Imprimez vos photos

Vous n'y aviez pas pensé? Le papier reste un moyen de sauvegarder ses photos pour de longues années.

#### ☐ Confiez-les à un site de sauvegarde

Confier ses photos à un site est particulièrement pratique : vos photos sont en lieu sûr, facilement accessibles.

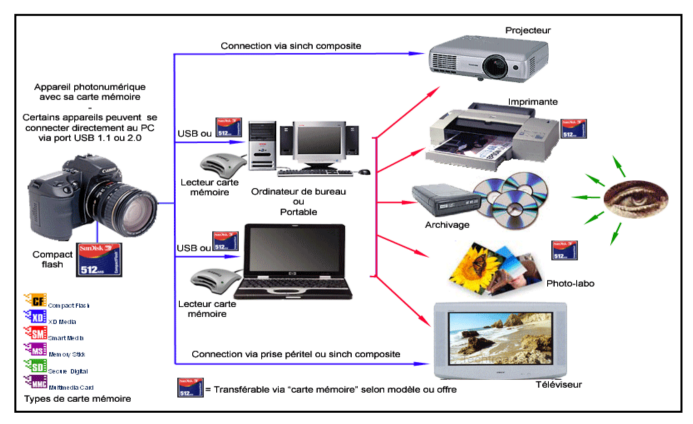




### Pour conclure: sites utiles



- La mission de la photographie (Ministère de la Culture)
- Comment transférer nos photos numériques
- Tutoriel La photographie numérique
- Des tutoriels de l'Espace Numérique
- Des logiciels pour la gestion de vos photos





Support de formation réalisé par Ginette Mérisse, formatrice multimédia Espace numérique Bibliothèque Carré d'Art – Septembre 2013